

**This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

**Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.**

**Defects in the images may include (but are not limited to):**

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 985 723 A2**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **C10L 5/44**

(21) Anmeldenummer: 99104237.5

(22) Anmeldetag: 03.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: 09.09.1998 DE 29816168 U

(71) Anmelder:  
• Pfeifer, Manfred  
50189 Elsdorf (DE)  
• Maassen, Michael  
50189 Elsdorf (DE)

(72) Erfinder:  
• Pfeifer, Manfred  
50189 Elsdorf (DE)  
• Maassen, Michael  
50189 Elsdorf (DE)

(74) Vertreter:  
Lippert, Hans-Joachim, Dipl.-Ing.  
Lippert, Stachow, Schmidt & Partner,  
Patentanwälte,  
Frankenforster Strasse 135-137  
51427 Bergisch Gladbach (DE)

(54) **Festbrennstoff**

(57) Die Erfindung betrifft einen Festbrennstoff enthaltend eine zellulosehaltige Brennstoffkomponente sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung. Es besteht ein Bedarf an möglichst umweltfreundlichen Festbrennstoffen, deren Verbrennung bezüglich ihrer Ökobilanz im wesentlichen kohlendioxidneutral ist und die eine möglichst geringe Emission an Stickoxiden bedingen. Erfindungsgemäß wird zur Lösung dieser Aufgabe ein Festbrennstoff vorgeschlagen, der als weitere Komponente Pferdedung enthält, die in inniger Vermengung mit der zellulosehaltigen Brennstoffkomponente vorliegt. Als zellulosehaltige Komponente ist vorzugsweise Holz und/oder ein holzartiger Stoff, insbesondere in Form von Spänen, einzusetzen. Der Anteil an Pferdedung kann dabei 20 bis 60 Gew.-%, besonders bevorzugt 30 bis 50 Gew.-%, betragen. Vorzugsweise liegt der Festbrennstoff in verdichteter Form, insbesondere in brikettierter Form, vor. Des weiteren wird ein Verfahren zur Herstellung des Festbrennstoffs beschrieben.

**EP 0 985 723 A2**

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Festbrennstoff enthaltend eine zellulosehaltige Brennstoffkomponente sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

[0002] Festbrennstoffe sind vielfältig bekannt, wie beispielsweise Steinkohle, Braunkohle, Holz oder andere organische Feststoffe.

[0003] Derartige Festbrennstoffe können sowohl in Großfeuerungsanlagen als auch zum Hausbrand eingesetzt werden, wobei die Brennstellen gegebenenfalls auch als offene Kamine ausgebildet sein können.

[0004] Die Verbrennung derartiger Festbrennstoffe ist aufgrund des Kohlenstoffgehaltes der Brennstoffe zwangsläufig mit einer Kohlendioxidentwicklung verbunden. Bei fossilen Brennstoffen besteht dabei das Problem, daß diese insgesamt zu einer Erhöhung des Kohlendioxidgehaltes in der Atmosphäre führen, was unerwünscht ist, da Kohlendioxid ein Treibhausgas darstellt.

[0005] Die Verbrennung nachwachsender organischer Materialien wie Holz, Stroh oder dergleichen ist zwar unter diesem Gesichtspunkt umweltfreundlicher, da die Verbrennung nachwachsender Rohstoffe, die bei ihrem Wachstum Kohlendioxid aus der Atmosphäre verbrauchen, bezüglich der Ökobilanz kohlendioxidneutral ist.

[0006] Ein weiteres Problem bei der Verbrennung der oben genannten Festbrennstoffe ist jedoch, daß bei der Verbrennung zugleich auch umweltschädliche Stickoxide entstehen. Bekanntlich hängt die Bildung von Stickoxiden mit der jeweiligen Verbrennungstemperatur zusammen. Diese kann jedoch nicht frei von weiteren Prozeßbedingungen gewählt werden, beispielsweise um eine möglichst vollständige Verbrennung des Festbrennstoffes zu gewährleisten.

[0007] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen möglichst umweltfreundlichen Festbrennstoff zur Verfügung zu stellen.

[0008] Diese Aufgabe wird durch einen Festbrennstoff mit einer zellulosehaltigen Brennstoffkomponente gelöst, der als weitere Komponente Pferdedung enthält, wobei die Komponenten vorzugsweise innig vermengt vorliegen. Des weiteren wird die Aufgabe durch ein entsprechendes Verfahren zur Herstellung des Festbrennstoffs gelöst.

[0009] Es wurde überraschend festgestellt, daß durch die Verwendung von Pferdedung als zusätzlicher Komponente des Festbrennstoffes die Emission von Stickoxiden deutlich vermindert werden kann. Dies ist anscheinend auf den Harnstoffgehalt des Pferdedungs zurückzuführen, der eine natürliche Quelle von Ammoniak bzw. von Stoffen darstellt, die unter den Verbrennungsbedingungen Ammoniak freisetzen, so daß bei der Verbrennung des Festbrennstoffes die entstehenden Stickoxide durch Harnstoff bzw. Ammoniak reduziert werden. Eine Einführung eines synthetischen Reduktionsmittels wie synthetischem Ammoniak zur Verhinderung der Stickoxidemissionen, die einen ent-

sprechenden Energieaufwand bei deren Synthese und damit zu einer Verschlechterung der Ökobilanz führen würden, wird hierdurch vermieden. Auch bezüglich der Emission möglicher sonstiger umweltschädlicher Verbrennungsprodukte wie z.B. Dioxine ist der erfindungsgemäße Festbrennstoff neutral.

[0010] Des weiteren wurde überraschend festgestellt, daß die Handhabung des Pferdedung enthaltenden Festbrennstoffes wie auch dessen Verfeuerung nicht mit unangenehmen Gerüchen verbunden ist, so daß die Handhabung des Festbrennstoffes und auch dessen Verfeuerung an offenen oder manuell zu beschickenden Feuerstellen problemlos möglich ist. Eine Vorbehandlung der Einzelkomponenten oder der gemischten oder verdichteten Komponenten zur Verhinderung von Geruchsbelästigungen oder aus anderen Gründen, wie z.B. in Form einer Dampfbehandlung, ist nicht erforderlich.

[0011] Die eingesetzte zellulosehaltige Brennstoffkomponente weist vorteilhafterweise einen Feuchtigkeitsgehalt von kleiner 60%, vorzugsweise kleiner 40%, besonders bevorzugt von ca. 10-20%, bezogen auf den Trockenanteil auf.

[0012] Als besonders vorteilhaft hat sich herausgestellt, als zellulosehaltige Brennstoffkomponente Holz und/oder einen holzartigen Stoff wie Rinde, Borke oder Holzmark jeweils einzeln oder als Gemenge von zwei oder mehr Komponenten einzusetzen.

[0013] Der Zellulosegehalt der Brennstoffkomponente beträgt dabei vorzugsweise größer 40%, beispielsweise ca. 45-50%, bezogen auf den Trockenanteil der jeweiligen Komponente, wie dies z.B. typischerweise für Fichten- bzw. Nadelhölzer der Fall ist. Des weiteren kann die zellulosehaltige Komponente, wie bei Hölzern typisch, Bestandteile wie Lignin (ca. 25-30%) sowie Hemicellulosen bzw. Polyosen (Gehalt ca. 15-20%), jeweils bezogen auf den Trockenanteil, aufweisen. Pektinreiche Stoffe wie Stroh können ggf. ebenfalls eingesetzt werden, sind aber weniger vorteilhaft.

[0014] In Verbindung mit dem eingesetzten Pferdedung wirken das Holz und/oder der holzartige Stoff als Absorptionsmittel, welches die Feuchtigkeit des Pferdedunges effektiv aufnimmt, so daß ein inniges und gut handhabbares Gemenge beider Komponenten einfach herstellbar ist.

[0015] Vorteilhafterweise liegt das Holz bzw. der holzartige Stoff in Form von Spänen vor. Die Späne weisen vorzugsweise eine Länge von ca. 0,5 bis 4 cm, besonders bevorzugt von ca. 2 cm, und eine Stärke von vorzugsweise 0,5 bis 2 mm, besonders bevorzugt von ca. 1 mm, auf. Derartige Späne zeigen eine noch sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme, ohne mit dem Pferdedung, insbesondere wenn dieser einen hohen Wassergehalt aufweist, zu verklumpen. Bei der gegebenen Zerteilung des Holzes können die verschiedenen Komponenten somit besonders einfach homogen vermischt werden.

[0016] Des weiteren können derartige Holzspäne als übliche Einstreu in Pferdeställen verwendet werden, so

daß ein getrennter Transport des Pferdedunges bis zur Vermischung der Komponenten nicht erforderlich ist. Gegebenenfalls kann das Holz auch in Form von Holz- wolle oder Holzfasern eingesetzt werden.

[0017] Der Holzanteil im Festbrennstoff kann 40 bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 70 Gew.-%, betragen. Unter Holzanteil sei hier der Gesamtanteil des Holzes und des oder der holzartigen Stoffe verstanden. Sollte der Festbrennstoff weitere zellulosehaltige Komponenten enthalten, so kann der Holzanteil gegebenenfalls um bis zu dem zugesetzten Anteil der weiteren Komponente reduziert werden. Gegebenenfalls kann der Festbrennstoff auch andere, nichtzellulosehaltige, brennbare Komponenten aufweisen.

[0018] Der Pferdedunganteil des Festbrennstoffs, bezogen auf einen unbehandelten Frischdung, kann 20 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise 30 bis 50 Gew.-%, betragen.

[0019] Vorzugsweise enthält der zu verfeuernde Festbrennstoff 15 bis 30 mg Harnstoff je Kilogramm Festbrennstoff, wobei auch geringere Harnstoffgehalte bereits zu einer Reduzierung der Stickoxidemission führen können.

[0020] Vorzugsweise liegt der Festbrennstoff in verdichteter Form vor, so daß dieser besonders einfach handhabbar ist. Beispielsweise kann der Festbrennstoff in brikettierter Form mit einem Brikettdurchmesser kleiner 7,5 cm (3 Zoll) vorliegen, ohne hierauf beschränkt zu sein, vorzugsweise mit einem Brikettdurchmesser von ca. 5 cm (2 Zoll). Der Festbrennstoff kann auch zu Pellets mit einem Durchmesser von vorzugsweise größer 6 mm verarbeitet werden.

[0021] Vorteilhafterweise weist der Festbrennstoff einen Feuchtigkeitsgehalt von unter 8 Gew.-% auf, wodurch eine besonders saubere Verbrennung gewährleistet ist.

[0022] Der Festbrennstoff kann weitere Komponenten bzw. Zuschlagstoffe wie z.B. Kalk enthalten, die die Verbrennung oder die Eigenschaften der Verbrennungsprodukte positiv beeinflussen.

[0023] Vorzugsweise ist der Festbrennstoff derart erhalten worden, daß die einzelnen Komponenten in einem ersten Schritt innig vermengt werden, daß anschließend das Gemenge bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von maximal 18 Gew.-% vorgetrocknet wird und daß in einem nachfolgenden Schritt die vorgetrocknete Mischung unter Druck verdichtet wird.

[0024] Die weiteren Komponenten bzw. Zuschlagstoffe können vor oder nach der Vortrocknung zu den übrigen Komponenten zugegeben werden.

[0025] Eine ausreichende Vortrocknung des Holz und Pferdedung enthaltenen Gemisches kann bereits durch eine Verrottung in einem Zeitraum von mehreren Tagen erzielt werden, wobei bei dem Verrottungsprozeß die Eigenwärme des Pferdedungs eine Rolle spielt.

[0026] Vorteilhafterweise erfolgt die Trocknung jedoch in einer geeigneten Trocknungseinrichtung, beispielsweise in einem Fließbettrockner.

[0027] Eine Verdichtung unter einem Druck von 40 bis 100 bar hat sich als praktikabel erwiesen. Der Verdichtungsschritt kann ohne Kühlung oder Erwärmung des Brennstoffmaterials erfolgen, derartige Maßnahmen können jedoch gegebenenfalls vorgenommen werden. Insbesondere bei der Verdichtung des Festbrennstoffes hat sich die Kombination der Komponenten holzartiger Stoff aber insbesondere Holz und Pferdedung als sehr vorteilhaft herausgestellt, da Pferdedung einen vergleichsweise hohen Anteil an faserigen Bestandteilen aufweist, die mit Holz besonders gut zu formstabilen Preßlingen verarbeitbar sind.

[0028] Der erfindungsgemäße Festbrennstoff kann ohne weiteres in üblichen Feststoffbrennkesseln verfeuert werden, aber auch im Hausbrand und falls erwünscht auch in offenen Kaminen, ohne daß eine Geruchsbelästigung beobachtet wird.

[0029] Der erfindungsgemäße Festbrennstoff kann auch zusammen mit anderen Festbrennstoffen, wie beispielsweise Braunkohlenbriketts verfeuert werden, wobei der erfindungsgemäße Festbrennstoff einen Anteil an 20 bis 100 Gew.-% an dem Brennstoffgemisch haben kann. Die weiteren Festbrennstoffe können vor der Einbringung in die Feuerstelle mit dem erfindungsgemäßen Festbrennstoff vermischt und ggf. auch vor der Verbrennung mit diesem verpreßt werden oder auch nacheinander oder im losen Gemenge der Feuerstelle zugeführt werden.

[0030] Die Erfindung wird nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel erläutert.

[0031] Zur Herstellung des erfindungsgemäßen Festbrennstoffes werden 60 Gew.-% Holzspäne mit 40 Gew.-% Pferdedung innig vermischt, wobei eine Vormischung bereits dadurch erhalten wird, daß die Holzspäne als Einstreu in Pferdeställen verwendet werden. Der üblicherweise derart erhaltene Pferdemist weist bereits eine Zusammensetzung auf, die zur Herstellung des erfindungsgemäßen Festbrennstoffes verwendbar ist.

[0032] Die derart erhaltene homogene Mischung weist einen Feuchtigkeitsgehalt von ca. 40 Gew.-% und einen Harnstoffgehalt von ca. 300 mg/kg der Mischung auf. In Abhängigkeit vom Gehalt an Pferdedung sowie von dessen Herkunft und Handhabung kann der Harnstoffgehalt der Mischung auch niedriger sein und z.B. ca. 200 mg/kg betragen, unter Umständen aber auch höhere Werte als 300 mg/kg annehmen. Das homogenisierte Gemisch wird anschließend in einem Fließbettrockner vorgetrocknet, wobei der Feuchtigkeitsgehalt auf ca. 18 Gew.-% reduziert wird.

[0033] Anschließend wird der Mist in einer Brikettpresse unter einem Druck von 70 bar, ohne daß eine Kühlung notwendig ist, gepreßt. Der Feuchtigkeitsgehalt der fertigen Briketts beträgt ca. 5 bis 6 Gew.-%, der Harnstoffgehalt 19 mg/kg Festbrennstoff. Der Brennwert beträgt 5 kWh/kg Festbrennstoff.

[0034] Der erfindungsgemäße Festbrennstoff kann z.B. bei 800 bis 850 °C, gegebenenfalls unter Zusatz

anderer Festbrennstoffe wie Kohle, insbesondere Braunkohlenbriketts, verfeuert werden.

#### Patentansprüche

1. Festbrennstoff enthaltend eine zellulosehaltige Brennstoffkomponente, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Festbrennstoff als weitere Komponente Pferdedung enthält, die in inniger Vermengung mit der zellulosehaltigen Brennstoffkomponente vorliegt. 5
2. Festbrennstoff nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die zellulosehaltige Komponente Holz und/oder einen holzartigen Stoff aufweist. 10
3. Festbrennstoff nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Holz und/oder der holzartige Stoff in Form von Spänen vorliegt. 15
4. Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Holzanteil am Festbrennstoff 40 bis 80 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 70 Gew.-%, beträgt. 20
5. Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Anteil an Pferdedung 20 bis 60 Gew.-%, besonders bevorzugt 30 bis 50 Gew.-%, beträgt. 25
6. Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Festbrennstoff mehr als 5 mg, vorzugsweise 15 bis 30 mg, Harnstoff je Kilogramm Festbrennstoff enthält. 30
7. Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Festbrennstoff in verdichteter Form vorliegt. 35
8. Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Feuchtigkeitsgehalt des Festbrennstoffes kleiner als 8 Gew.-% beträgt. 40
9. Festbrennstoff, enthaltend 20 bis 100 Gew.-% eines Festbrennstoffes nach einem der Ansprüche 1 bis 8. 45
10. Verfahren zur Herstellung eines Festbrennstoffes nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß nacheinander die folgenden Schritte durchgeführt werden: 50
  - eine zellulosehaltige Brennstoffkomponente sowie Pferdedung werden miteinander innig vermischt, 55
  - die Mischung wird auf einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 18 Gew.-% vorgetrocknet,
11. Verfahren nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß als zellulosehaltige Komponente Holz und/oder ein holzartiger Stoff eingesetzt werden.
12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Verdichtung unter einem Druck von 40 bis 100 bar erfolgte.
13. Verfahren zur Verfeuerung von Brennstoffen, wobei ein Festbrennstoff einer Feuerungsstelle zugeführt wird, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein Festbrennstoff nach einem der Ansprüche 1 - 9 mit einem weiteren Brennstoff in einem losen Gemenge oder zeitlich nacheinander der Feuerungsstelle zugeführt werden.

- die vorgetrocknete Mischung wird unter Druck verdichtet.

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 985 723 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.7: **C10L 5/44**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(21) Anmeldenummer: 99104237.5

(22) Anmeldetag: 03.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• Pfeifer, Manfred  
50189 Elsdorf (DE)  
• Maassen, Michael  
50189 Elsdorf (DE)

(30) Priorität: 09.09.1998 DE 29816168 U

(74) Vertreter: Lippert, Hans-Joachim, Dipl.-Ing.  
Lippert, Stachow, Schmidt & Partner,  
Patentanwälte,  
Frankenforster Strasse 135-137  
51427 Bergisch Gladbach (DE)

(71) Anmelder:  
• Pfeifer, Manfred  
50189 Elsdorf (DE)  
• Maassen, Michael  
50189 Elsdorf (DE)

(54) **Festbrennstoff**

(57) Die Erfindung betrifft einen Festbrennstoff enthaltend eine zellulosehaltige Brennstoffkomponente sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung. Es besteht ein Bedarf an möglichst umweltfreundlichen Festbrennstoffen, deren Verbrennung bezüglich ihrer Ökobilanz im wesentlichen kohlendioxidneutral ist und die eine möglichst geringe Emission an Stickoxiden bedingen. Erfindungsgemäß wird zur Lösung dieser Aufgabe ein Festbrennstoff vorgeschlagen, der als weitere Komponente

Pferdedung enthält, die in inniger Vermengung mit der zellulosehaltigen Brennstoffkomponente vorliegt. Als zellulosehaltige Komponente ist vorzugsweise Holz und/oder ein holzartiger Stoff, insbesondere in Form von Spänen, einzusetzen. Der Anteil an Pferdedung kann dabei 20 bis 60 Gew.-%, besonders bevorzugt 30 bis 50 Gew.-%, betragen. Vorzugsweise liegt der Festbrennstoff in verdichteter Form, insbesondere in briquetierter Form, vor. Des weiteren wird ein Verfahren zur Herstellung des Festbrennstoffs beschrieben.

EP 0 985 723 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 4237

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	NL 8 501 083 A (DUSSELDORP BEHEER B V) 3. November 1986 (1986-11-03) * Ansprüche 1-4 * * Seite 1, Zeile 18 - Zeile 19 * * Seite 4; Tabellen *	1-4,7, 9-11	C10L5/44
X	WO 83 04048 A (GARDNER THOMAS HENRY;WHITEHEAD G D J) 24. November 1983 (1983-11-24) * Ansprüche 1,6,11 * * Seite 3, Zeile 21 - Zeile 22 *	1	
A	US 5 728 192 A (ANDREW JR WILLIAM S) 17. März 1998 (1998-03-17) * Ansprüche 1,3 * * Spalte 5, Zeile 57 - Zeile 64 * * Spalte 6, Zeile 3 - Zeile 5 * * Beispiel VII *	1,2,4,5	
A	US 3 910 775 A (JACKMAN VICTOR) 7. Oktober 1975 (1975-10-07) * Ansprüche 1,4 * * Spalte 19, Zeile 26 - Zeile 40 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	DE 194 049 C (JACOB A LEMBERG) 10. Januar 1908 (1908-01-10) * Anspruch 1 *	1	C10L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>24. September 2001</b>	Prüfer <b>De Herdt, O</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPC FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 4237

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
NL 8501083	A	03-11-1986	KEINE		
WO 8304048	A	24-11-1983	WO 8304048 A1		24-11-1983
			6B 2119813 A		23-11-1983
US 5728192	A	17-03-1998	KEINE		
US 3910775	A	07-10-1975	KEINE		
DE 194049	C		KEINE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**